

Du côté de l' **T** et son réseau

Octobre 2009

Nouvelle recrue ITAB



Nicolas Sinoir débute à l'ITAB en tant que chargé de mission arboriculture (CDD). En plus de contribuer à l'organisation des Journées Techniques Fruits & Légumes 2009,

sa mission sera de faire l'état des lieux des acteurs de l'expérimentation en arboriculture biologique et des recherches/expérimentations mises en place.

Ingénieur agronome fraîchement diplômé, il réalisait jusque là une étude au CIVAM Bio 34 : « Contraintes et opportunités à la conversion pour les producteurs de fruits et légumes de l'Est de l'Hérault ». 04.67.06.23.93 - mail

Agenda ITAB

- 25-26 novembre Bergerac Journées Techniques Viticulture Biologique
- 8-9 décembre Ile de France
 Journées Techniques Fruits et
 Légumes Biologiques

Organisée avec le GRAB d'Avignon, le GAB Ile de France et la Chambre d'Agriculture IDF

Invitations sur www.itab.asso.fr

Publications Réseau

• **Dernier N°d'***Auxiliaire Bio* de Poitou-Charentes

Dossier viticulture - www.agrobio.fr

- Nouveau chez IBB
- Résultats des actions de Recherche-Expérimentations en AB en Bretagne
 Les éditions 2009 sont disponibles chez
 IBB ou directement téléchargeables
- Mode d'emploi de la conversion ou de l'installation en Bio en Bretagne Voir
- 80 fiches techniques bretonnes référencées... plus de 220 dans le grand Ouest! Voir

Retrouvez également ces fiches dans la base ITAB qui recense 500 fiches du réseau AB - Voir la base

• Guide de l'agriculture biodynamique (FiBL) Voir

Variétés de céréales biologiques

Synthèse des essais 2009 en ligne!

La synthèse nationale des essais variétaux de la campagne 2008-2010 est disponible. L'objectif est de repérer, parmi les variétés du marché, celles qui répondent le mieux aux conditions de culture de l'agriculture biologique pour nos conditions pédoclimatiques.



:A77

Des regroupements des résultats 2009 sont consultables en :

- **blé tendre d'hiver panifiable** (22 essais), pour quatre grandes zones climatiques (Nord/Nord-Est, Bassin Parisien/Centre, Ouest, Sud)
- triticale (10 essais regroupés)
- orge fourragère (4 essais regroupés)

Ces synthèses sont effectuées par l'ITAB et Arvalis; les essais sont conduits par de multiples partenaires du réseau : Inra, Arvalis, Chambres d'Agriculture, groupements professionnels biologiques, privés, ...

Retrouvez la synthèse 2009 sur cette page

Perspectives

En complément aux synthèses annuelles publiées depuis 2004, nous prévoyons cet hiver les premières parutions d'un « référentiel des variétés de blé en AB », constitué de fiches variétales récapitulant les connaissances acquises par variété dans le réseau bio, sur leurs caractéristiques agronomiques d'une part, technologiques d'autre part.

Ce n'est pas en effet parce qu'une variété est absente du réseau d'essais cette année qu'elle n'est pas intéressante en AB. L'objectif de ces fiches est de mettre à la portée du plus grand nombre, du producteur au meunier (voire le boulanger), les caractéristiques des variétés ayant été évaluées dans le réseau de criblage, que ce soit cette année ou il y a cinq ans.

Vers une inscription de variétés adaptées à l'AB?

Nouveauté cet automne : une partie des essais du réseau de criblage en blé tendre biologique va être reprise pour évaluer officiellement deux lignées en demande d'inscription au catalogue, sachant que les dernières générations de ces lignées ont été sélectionnées spécifiquement pour l'AB (travail mené par l'Inra). Sept essais du réseau (Arvalis, Inra, Chambres, Groupement bio) évalueront ainsi pour le compte du GEVES les deux lignées, comparées à deux témoins bio et deux témoins conventionnels. Ces lignées sont par ailleurs évaluées dans le dispositif classique d'inscription (essais de Valeur Agronomique et Technologique menés en conventionnel).

C'est la première fois qu'un réseau d'essais en AB est officiellement mis en place pour l'inscription de variétés au catalogue.

Hors-série Brèv'bio (CA IDF) sur le bilan de santé de la PAC et son application pour 2010

- 1 : Réorientation des aides Voir
- 2 Conditionnalité 2010 Voir
- « Créer ou développer une activité de transformation de produits biologiques »

Pour les agriculteurs ou les artisans désirant développer une activité de transformation de produits biologiques, ABioDoc a réalisé, avec l'appui de deux étudiantes de l'Enita et de la société Ecozept, un guide expliquant les démarches à entreprendre, avec de nombreux contacts, tant dans le domaine de l'agriculture biologique que de l'activité de transformation en général.

34 p. 12 € ou 15 € www.abiodoc.com

Agenda Réseau

• 5/6 nov. - Bagnères de Bigorre (Hautes-Pyrénées)

Formations Solagro

- Gestion et valorisation de biodiversité dans les cultures :
- Intérêts et rôles de plantes messicoles et des jachères fleuries

Détails

• 16 nov. - Nantes

Restitution d'un voyage d'études en Allemagne - Filière légumes Bio Organisée par la CAB PDL

• Fin 2009 -Sud Est

Formations Le Chant des Arbres Six formations arbo, viti, maraichage, biodynamie...

Programme sur www.arbobio.com

• 25 nov. - Velannes (Isère)

Journée technico-économique sur le porc biologique

Organisée par Corabio Invitation

• 26 nov.09 à La Jaillière (44)

Formation ARVALIS-Institut du Végétal Couverture des sols pendant l'interculture : enjeux et conduite

• 10/11 déc. 09 - Paris

Séminaire RMT DévAB

Agriculture Biologique : Faciliter les liens entre projets de recherche & développement en France et en Europe Les places sont limitées à 70 personnes. Inscription par email auprès de : Céline Cresson

Détails sur www.itab.asso.fr

Elevage

Projet « Barons Bio » : une filière en construction

Par Philippe Cabarat (Vice président d'Unébio)

La filière viandes bio est à un nouveau tournant de son histoire. La demande semble stable, durable et pourtant nous devons répondre à une double problématique :

- Satisfaire le marché en termes de potentiel de bovins.
- Trouver un débouché pour 50% de notre production (les mâles).
 Ces animaux dont la production peut poser un certain nombre de difficultés, sont traditionnellement, plus difficiles à valoriser.



- Des bovins mâles non castrés, nés et élevés sur l'exploitation
- Issus de toutes les races viandes et croisées viande
- Élevés sous leur mère jusqu'à 8 mois minimum
- Agés de 12 à 16 mois
- D'un poids carcasse cible : 280 kg à 330 kg; minimum R-
- Présentant un état d'engraissement compris entre 2 et 3
- Finis de manière à atteindre les objectifs précités

En effet la filière veau est en pleine

régénérescence et n'offre pas encore un débouché totalement stable — même si depuis 18 mois la situation s'est considérablement améliorée.

La filière bœufs, si elle est très satisfaisante en termes de qualité de produit final, est très gourmande en trésorerie et pèse souvent sur les comptes d'exploitation de nos fermes.

Le segment de marché qui s'ouvre avec le Baron Bio offre donc une solution supplémentaire aux éleveurs pour valoriser des animaux qui partent encore trop souvent dans le circuit conventionnel sous forme de broutards.

Les conditions économiques de production, offertes avec le Baron sont plus rapidement rentables puisque cet animal est proportionnellement moins gourmand en céréales qu'un bœuf et qu'il sort plus vite de l'exploitation. Il faut en effet en moyenne 1,5 tonne de complément énergétique pour faire un bœuf de 500 kilos de carcasse en 30 mois, alors que pour le Baron, il va falloir 600 à 700 kilos de céréales pour une carcasse de 330 kilos au bout de 15 mois, soit un rapport de 3 à 2 entre ces deux types de production.

Enfin, le Baron est certainement une bonne réponse à l'augmentation de la demande.

Nous sommes face à un marché en croissance forte et notre cheptel de vaches et de bœufs bio ne peut pas augmenter aussi vite. Nous estimons ainsi que le nombre de vaches abattues par an peut progresser de 5%, ce qui est loin d'être suffisant pour répondre à la demande actuelle.

Or, les muscles issus du Baron sont directement destinés à deux segments de marchés servis actuellement par les viandes issues des vaches : le steak haché frais et surgelé (circuits RHF et GMS) et les morceaux conditionnés sous vide en étui fraîcheur (muscles issus de l'aloyau principalement).

On peut donc considérer que la mise en production de jeunes mâles gras est aujourd'hui un véritable défi stratégique à relever pour la filière viande bio. L'objectif est double et ambitieux : apporter une juste valorisation aux éleveurs qui vont s'engager, et, satisfaire le consommateur final grâce à la qualité de ce nouveau produit. <u>Contact mail</u> Ce projet est financé par l'Agence bio

La Terre est Notre Métier

Succès de la 8ème édition du salon professionnel AB de l'Ouest

« La Terre est notre métier » organisé par *Agrobio 35* et ses partenaires a accueilli plus de 5000 professionnels de l'agriculture et de l'agroalimentaire les 9, 10 et 11 octobre derniers. Le vendredi, le salon proposait une journée « Recherche et technique ». Le salon proposait 30 conférences proposées par la *CIRAB/IBB*. Frédéric Rey, en charge des commissions techniques ITAB Semences et plants et Maraîchage, animait une **conférence sur les semences et l'AB** en deux parties (diaporamas des interventions disponibles):

- Contexte des semences biologiques Voir
- Perspectives, sélection pour l'AB... Voir